CLIPPEDIMAGE= JP361261014A

PAT-NO: JP361261014A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61261014 A

TITLE: MANUFACTURE OF HANDLE OF KITCHEN UTENSIL

PUBN-DATE: November 19, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMADA, TAKESHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY YAMADA HAMONO KK N/A

APPL-NO: JP60102973 APPL-DATE: May 15, 1985

INT-CL (IPC): B29C045/14; B25G003/34; B29C045/16

US-CL-CURRENT: 264/516

ABSTRACT:

PURPOSE: To fit and fix tightly a decorative portion to a handle body without using an adhesive on the connecting surface thereof by a method in which the

decorative portion with different color from the handle body is molded on the

circumference of the handle body in which a core is insert-molded, in a kitchen

utensil, and when the handle of said utensil is molded first, either the handle

body or the decorative portion is molded by the first mold, and said molded

product is received in the cavity of the second mold, and then injection

molding is carried out.

CONSTITUTION: A handle body 5 is molded, in which a core 3 is insert-molded by

injecting resin into molds 4a, 4b. Next, the molds are released and the handle

body 5 is taken out, and then a runner and burrs are removed. Then, this

handle body 5 is set in the cavity 8 of the second molds

04/11/2002, EAST Version: 1.03.0002

7a, 7b, and the resin whose color is different from that of the handle body 5 is injected into an annular recessed portion 6 by injection molding, whereby a decorative portion 2 is molded. The handle 1 is taken out from the second molds 7a, 7b, and the runner and burrs connected to the decorative portion 2 are removed, thereby completing the manufacture of the handle 1.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 昭61-261014

@Int_Cl.4

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和61年(1986)11月19日

B 29 C B 25 G B 29 C 45/14 3/34 45/16 7179-4F 7712-3C 7179-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

台所用品の柄の製造方法

创特 頤 昭60-102973

22出 昭60(1985)5月15日

山田 @発 明 者 武司 ①出 願 人 山田刃物株式会社 関市栄町2丁目41番地

弁理士 恩田 博宜 郊代 理 人

関市栄町2丁目41番地

1. 発明の名称

台所用品の柄の製造方法

2. 特許請求の範囲

1. 中子(3)がインサート成形される柄本体 (5)の周囲に柄本体(5)と異なる色の装飾部 (2) が形成された台所用品の柄において、ます 第1の金型(4a, 4b) により柄本体(5) あ るいは装飾部(2)のいずれか一方を成形し、次 に同成形品を第2の金型(7a , 7b) のキャビ ティ(8)内に収容して射出成形を行うことを特 徴とする台所用品の柄の製造方法。

2. 前記第1の金型 (4 a , 4 b) で成形され るのは中子(3)が嵌押された状態のリング状の 装飾部(2)である特許請求の範囲第1項に記載 の台所用品の柄の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

発明の目的

(産業上の利用分野)

この発明はスプーン、ナイフ、フォーク等の飲

食用具、ターナー、玉杓子、チーズスライサ等の 2000 理用具あるいはフライパン、 鍋、 缶切り、 栓抜 き等の台所用品の柄の製造方法に関するものであ

(従来の技術)

この種の柄としては加工容易性及びコストの根 点から合成樹脂製のものが一般に採用されており、 合成樹脂を原料とすることによりほぼ任意の色彩 の柄の製造が可能となる。ところが、柄全体が単 一色で形成された場合には美観に乏しい。そこで、 装 飾 性 及 び 高 級 感 を 増 す た め に 2 色 以 上 の 合 成 樹 脂により柄の表面に異色の装飾部を形成したもの も使用されている。

多色構成の柄の製造方法として、色の違う合成 樹脂ごとに所定形状に予め成形しておき、これら の成形部材を接着剤あるいは適宜の連結具により 柄の形状に相互に連結形成する方法がある。又、 多色構成とするために予め2色以上の樹脂を型中 に注入充塡して一体化したものもある。

(発明が解決しようとする問題点)

発明の構成

(問題点を解決するための手段)

前記の問題点を解決するためこの発明においては、中子がインサート成形される柄本体の周囲に 柄本体と異なる色の装飾部が形成された台所用品 の柄を形成する場合に、まず第1の金型により柄 本体あるいは装飾部のいずれか一方を成形し、次 に同成形品を第2の金型のキャピティ内に収容し て射出成形を行うという方法を採用した。

(作用)

この発明においては、中子がインサート成形さ

(実施例1)

(実施例2)

次に第2の実施例を第5~8回に従って説明する。この実施例においてはまず柄本体5のの外が第1の金型4a、4bで成形され、柄本体5の外別間に装飾部2を形成するための複数個の凹部9が柄本体5の中心部に形成された挿入孔10に連通孔9aを介している点が前記実施例の場合と大きく異なっている。この実施例においてはまず第5、6回に

示すように、連通孔9a 及び挿入孔10を介して 相互に連通された状態の凹部9を有する柄本体5 が第1の金型により成形される。柄本体5に形成 された挿入孔10はその両側に中子3の両側と嵌っ 合する嵌合溝10aが形成されている。第1の金 型で成形された柄本体5に透孔3aが形成された 中子3の基端を嵌挿した後、第6図に示すように 第2の金型7a 、7b のキャピティ8内にセット する。次に柄本体5と色の異なる樹脂を金型7a。 7 b 内に往入する。第 2 の金型 7 a , 7 b 内に注 入される樹脂は第7図に示すように1つの凹部9 内に往入されるが、連通孔9a、挿入孔10、透 孔3a、運通孔9aを経て他の凹部9内に充填さ れる。従って、金型 7 a , 7 b から成形品を取出 し漫道及びパリを取除く作業を行うことにより、 第8図に示す柄本体5の外周に複数個の装飾部2 を有する柄1が製造される。柄本体5の.外周に形 成された凹部9内に充塡されて装飾部2を構成す る樹脂は、前記のように相互に連続しているため 凹部9から外れるおそれは全くない。

(実施例3)

次に第3の実施例を第9、10回に従って説明 する。この実施例においてはまず第1の金型によ り装飾部2を構成する装飾部材11を成形する点 が前記両実施例と大きく異なっている。すなわち この実施例においてはまず第9図に示すように、 連結部11a により連結されたほぼ四角柱状をな す2個の装飾部2からなる装飾部材11に中子3 が嵌舞された状態の成形品を第1の金型により成 形する。装飾部2には中子3の長手方向と平行に 近びる選孔11b が形成されている。次にこの成 形品を第10図に示すように第2の金型7a、7 b 内にセットし、柄本体5を形成するための側胎 を注入する。装飾部材11に透孔110が形成さ れているため、金型7a.7b 内に注入された例 脂は透孔11bを通ってキャピティ8内にくまな く充填され柄本体5が成形される。

この実施例では装飾部材11がまず第1の金型 で成形されるので、第1の金型を小さくすること ができ金型の製造コストを低減することができる。 又、第2の金型7a、7bにおける棚脂往入位置すなわちスプルの位置を装飾部2と対応する位置に形成する必要がないため、従来1色成形で使用していた金型をそのまま使用することができ製造コストを低減することができる。

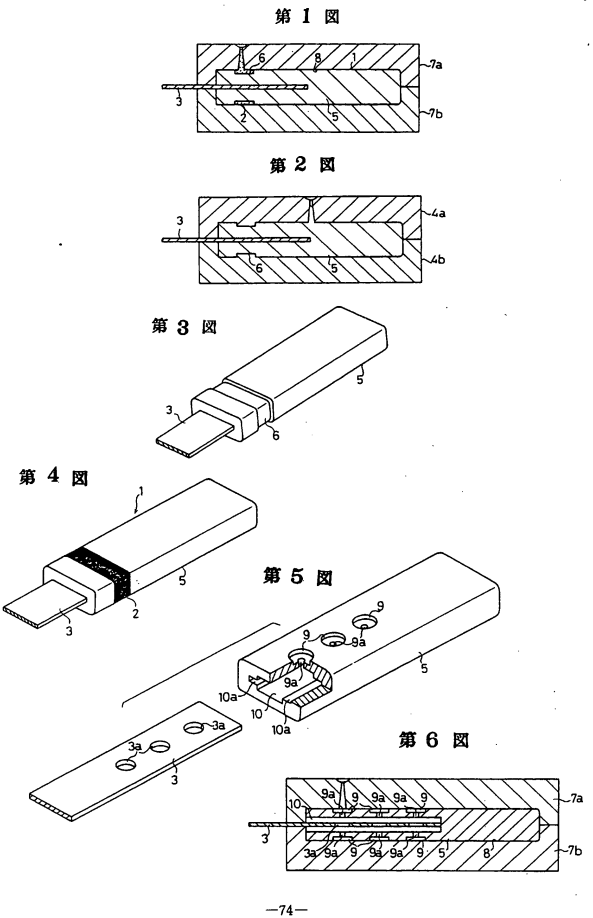
以上詳述したように、この発明によれば第1の金型において装飾部の形状が所定形状に正確に成形され、第2の金型において第2の樹脂が射出成形される際に第1の金型で成形された成形品と接着剤を使用することなくピッタリと接合固着されるという優れた効果を要する。

4. 図面の簡単な説明

3の実施例を示すものであって、第9図は第1の 金型で成形された装飾部材を示す斜視図、第10 図は装飾部材と中子を第2の金型にセットした状態を示す断面図、第11図は変更例の柄本体を示す斜視図、第12図は変更例の装飾部材を示す斜視図である。

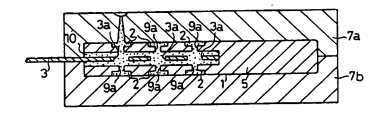
装飾部2、中子3、第1の金型4a,4b、柄本体5、第2の金型7a,7b、キャピティ8、 装飾部材11。

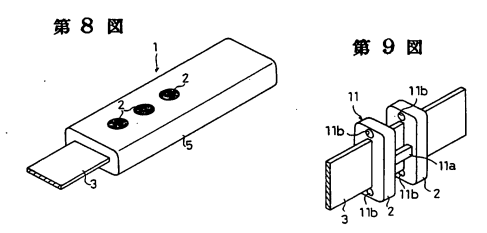
特許出願人 山田刃物 株式会社代 理 人 弁理士 恩田 博宜



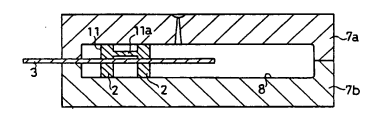
04/11/2002, EAST Version: 1.03.0002

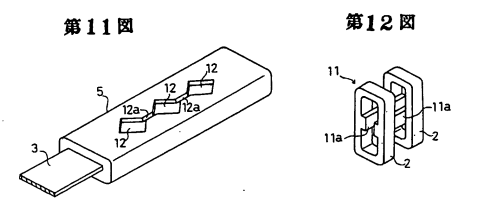
第7図





第10 図





--75--